

EL LITORAL - Domingo 14 de mayo de 1967

Declinación de negocios en E. I. I.

La producción de automóviles y de acero registró disminuciones

NUEVA YORK, 14 (UPI). La producción de automóviles y de acero declinó durante la semana por los efectos de la recesión económica. Los fabricantes de automóviles reportaron una disminución de la producción de 1.5 por ciento en la semana pasada, pero los fabricantes de acero registraron una disminución de 2.5 por ciento. La producción de acero se redujo a 1.4 millones de toneladas, lo que es el nivel más bajo desde 1964. La producción de automóviles se redujo a 1.5 millones de unidades, lo que es el nivel más bajo desde 1964. La recesión económica ha causado una disminución de la demanda de automóviles y de acero. Los fabricantes están reduciendo la producción para adaptarse a la menor demanda. La producción de acero se redujo a 1.4 millones de toneladas, lo que es el nivel más bajo desde 1964. La producción de automóviles se redujo a 1.5 millones de unidades, lo que es el nivel más bajo desde 1964.

El primer curso sobre defensa

El brigadier Pellicer expuso los objetivos del mismo

MENDOZA, 14 (UPI). El Brigadier General Pellicer expuso los objetivos del primer curso sobre defensa que se está realizando en esta ciudad. El curso tiene como objetivo educar a los oficiales de la Fuerza Armada en temas de defensa y seguridad. Pellicer dijo que el curso es una oportunidad para que los oficiales aprendan sobre los desafíos de la defensa en el mundo moderno. El curso se llevará a cabo durante las próximas semanas.

La posición de la Argentina en la reunión de la OIT

BUENOS AIRES, 14 (UPI). La Argentina ha tomado una posición firme en la reunión de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en Ginebra. El gobierno argentino ha expresado su preocupación por los derechos laborales y la libertad de expresión. La Argentina ha pedido que se respeten los derechos de los trabajadores y que se evite la intervención extranjera en los asuntos internos del país. La reunión de la OIT se está celebrando en Ginebra, Suiza, y la Argentina ha enviado una delegación para representar al país.

Celebró el Centro Vasco Francés hoy 72o aniversario

BUENOS AIRES, 14 (UPI). El Centro Vasco Francés celebró hoy su 72o aniversario. El centro fue fundado en 1895 y ha sido un punto de encuentro para los vascos y franceses en Argentina. El centro organiza actividades culturales y deportivas para sus miembros. Hoy se celebró una reunión especial para conmemorar el aniversario. El centro también organiza eventos para promover la cultura vasca y francesa en Argentina.

Dr. Américo Aliveri

Fueron inhumados sus restos. El Dr. Américo Aliveri fue un destacado médico y político argentino. Fue uno de los fundadores del Partido Radical y sirvió como ministro de Salud. Después de su muerte, sus restos fueron inhumados en el Cementerio de la Chacarita en Buenos Aires. Su legado continúa siendo recordado por su contribución a la medicina y la política argentina.

Viaje a Tokio al subsecretario de Comunicaciones

BUENOS AIRES, 14 (UPI). El subsecretario de Comunicaciones, Dr. Carlos de la Torre, viajó a Tokio para una reunión con el gobierno japonés. La reunión se centró en temas de cooperación en telecomunicaciones y comercio. De la Torre dijo que la reunión fue muy productiva y que se espera que haya más colaboración entre Argentina y Japón en el futuro.

Problemas de la citricultura se estudiarán

En Corrientes se hará la reunión. La reunión se celebrará en Corrientes y estará dirigida por expertos en citricultura. El objetivo es identificar los problemas de la citricultura en Argentina y encontrar soluciones. La reunión será una oportunidad para que los productores de cítricos se reúnan y compartan sus experiencias.

Reunión sobre autotransporte

Se iniciará en la ciudad de Paraná a partir del próximo miércoles 17. La reunión se celebrará en Paraná y estará dirigida por expertos en autotransporte. El objetivo es discutir los problemas del autotransporte y encontrar soluciones. La reunión será una oportunidad para que los productores de autotransporte se reúnan y compartan sus experiencias.



Visita al túnel subfluvial.

El subsecretario de Economía de la Nación, Ing. Raúl Oyarzun, acompañado por los representantes de la Cámara de Comercio y de la Cámara de Industrias, visitó el túnel subfluvial que conecta la ciudad de Paraná con la ciudad de Asunción, Paraguay. La visita fue una oportunidad para que Oyarzun se enterara de primera mano sobre el proyecto y su importancia para la región.

Paraná, 14

En esta ciudad se celebró una reunión sobre el desarrollo económico de la región. La reunión fue organizada por la Cámara de Comercio y de la Cámara de Industrias. El objetivo era discutir los problemas de la región y encontrar soluciones. La reunión fue muy productiva y se espera que haya más colaboración entre los productores de la región.



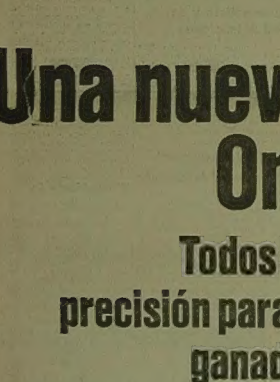
Visita al túnel subfluvial.

El subsecretario de Economía de la Nación, Ing. Raúl Oyarzun, acompañado por los representantes de la Cámara de Comercio y de la Cámara de Industrias, visitó el túnel subfluvial que conecta la ciudad de Paraná con la ciudad de Asunción, Paraguay. La visita fue una oportunidad para que Oyarzun se enterara de primera mano sobre el proyecto y su importancia para la región.

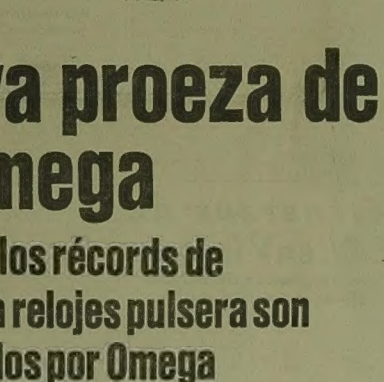
Paraná, 14

En esta ciudad se celebró una reunión sobre el desarrollo económico de la región. La reunión fue organizada por la Cámara de Comercio y de la Cámara de Industrias. El objetivo era discutir los problemas de la región y encontrar soluciones. La reunión fue muy productiva y se espera que haya más colaboración entre los productores de la región.

Fallos de los Observatorios de Ginebra y Neuchâtel, febrero, 1967



Fallos de los Observatorios de Ginebra y Neuchâtel, febrero, 1967



Fallos de los Observatorios de Ginebra y Neuchâtel, febrero, 1967



Fallos de los Observatorios de Ginebra y Neuchâtel, febrero, 1967



Omega 10 años 1944, Omega obtiene 43 récords de observación

Desde que entró en la categoría de los relojes de observación, Omega ha establecido 43 récords. Omega es una marca de relojes suizos que ha sido reconocida por su precisión y calidad. Los relojes Omega han sido utilizados por astronautas, científicos y militares. Omega ha ganado muchos premios por su contribución a la relojería suiza.

El Cronógrafo del espacio

Además de los relojes de observación, Omega ha desarrollado relojes para el espacio. Estos relojes son capaces de funcionar en condiciones extremas de temperatura y presión. Omega ha trabajado con la NASA y otras agencias espaciales para desarrollar estos relojes. Los relojes Omega han sido utilizados en muchas misiones espaciales.

De 100.000 cronómetros Omega produce por día

Omega produce por día 100.000 cronómetros. Omega es una de las mayores empresas de relojería del mundo. La empresa tiene fábricas en Suiza y en otros países. Omega ha ganado muchos premios por su contribución a la relojería suiza. Los relojes Omega son conocidos por su precisión y calidad.

Omega, cronometrador oficial de los Juegos Olímpicos

En el año 1968, Omega cronometrarán los Juegos Olímpicos. Omega ha sido el cronometrador oficial de los Juegos Olímpicos durante muchos años. La empresa ha desarrollado relojes especiales para los Juegos Olímpicos. Los relojes Omega han sido utilizados en muchas olimpiadas.

CONCLUSION:

Todos estos hechos auténticos, conocidos y controlables hacen de un reloj Omega el regalo universalmente apreciable. La mejor manera de manifestar la importancia de sus sentimientos es ofrecer la calidad. Con Omega Ud. puede estar seguro de dar satisfacción.

OMEGA NO HACE PUBLICIDAD, OMEGA PUBLICA HECHOS

Primera organización mundial para la medida exacta del tiempo

OMEGA

El reloj Omega es el regalo perfecto para cualquier ocasión. Omega es una marca de relojes suizos que ha sido reconocida por su precisión y calidad. Los relojes Omega han sido utilizados por astronautas, científicos y militares. Omega ha ganado muchos premios por su contribución a la relojería suiza.

OMEGA

El reloj Omega es el regalo perfecto para cualquier ocasión. Omega es una marca de relojes suizos que ha sido reconocida por su precisión y calidad. Los relojes Omega han sido utilizados por astronautas, científicos y militares. Omega ha ganado muchos premios por su contribución a la relojería suiza.

Generated por: Digitalmicrofilm el lun may 13 18:07:18 MPT 2008

